



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

**ДО ВСИЧКИ  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

## **ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 41942**

**Уважаеми дами и господа,**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовка за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за:

„Доставка на генератор на влага”

Предложението следва да включва:

- подробно описание и каталожна информация за генератора за влага;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок, срок и условия за гаранционно обслужване;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на генератора за влага/;
- съпроводителна документация при доставка на генератора за влага;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Въпроси във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16<sup>00</sup> часа на 20.09.2019 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16<sup>00</sup> часа на 30.09.2019 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg).

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всяка друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: [HPatchev@npp.bg](mailto:HPatchev@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Директор „Правна и търговска дейнос

Катя Русалийска

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Блок: **Управление "Качество"**

Система: **СПО-ТИ**

Подразделение: **БиК**

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

За доставка

**ТЕМА: Доставка на генератор на влага**

### **1. Описание на доставката**

#### **1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

1.1.1. Генераторът на влага ще замени наличния в отдел МО генератор, закупен през 2011 г., който е амортизиран и дава чести дефекти.

1.1.2. Генераторът на влага ще се използва като спомагателно оборудване при метрологична проверка на термохигрометрите на лабораториите за проверка и калибриране, акредитираните лаборатории и органи за контрол, а също така и на термохигрометрите за контрол на повишаване влажността на въздуха в технологични помещения на 5 и 6 ЕБ.

1.1.3. Доставката включва:

- генератор на влага - 1 бр.;
- кабел интерфейс за връзка с РС - 1 бр.;
- софтуер за обработка и анализ на данни -1бр.

#### **1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката**

Не са необходими.

#### **1.3. Изискване към ВО-Изпълнител**

Няма отношение.

### **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

Основните характеристики на оборудването са представени в Приложение 1.

#### **2.1. Класификация на оборудването**

Няма отношение.

## **2.2. Квалификация на оборудването**

Няма отношение.

## **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Техническите и метрологичните характеристики на генератора на влага са посочени в Приложение 1.

## **2.4. Характеристики на материалите**

Няма отношение.

## **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Няма отношение.

## **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Няма отношение.

## **2.7. Нормативно-технически документи**

Доставката да отговаря на изискванията на международни стандарти за безопасност и електромагнитна съвместимост EN 61010 и EN 61326 или еквивалентни.

## **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Генераторът на влага трябва да е произведен не по-рано от 24 месеца от датата на доставката.

Гаранционният срок не по-малко от 24 месеца от въвеждането му в експлоатация. Ако в рамките на гаранционния срок се появят дефекти в работата на генератора, които не са вследствие на неправилна експлоатация, Доставчикът ги отстранява за своя сметка в срок от 45 работни дни от датата на писменото съобщение с описание на дефектите. Ако дефектът не може да бъде отстранен, Доставчикът заменя дефектиралите части с нови за своя сметка в срок от 8 седмици. Транспортните разходи са за сметка на Доставчика. Върху новодоставените части се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Генераторът да бъде доставен в опаковка от производителя, удобна за транспортиране и осигуряваща запазването му при транспорт и съхранение.

### **3.2. Условия за съхранение**

Доставката да бъде съпроводена с указания, определящи изискванията за кратко и средносрочно съхранение.

#### **4. Документи, които се изискват при доставката**

##### **4.1. Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването**

Доставката да бъде съпроводена със следните документи:

- документ, в които са описани условията за съхранение и срока на годност на български език;
- инструкции за монтаж, експлоатация и техническо обслужване, на български език и в оригинал;
- декларации/сертификати за произход;
- декларации/сертификати за съответствие;
- гаранционна карта;
- оригинална фактура.

Документите, придружаващи доставката да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 1 екземпляр на български език и на CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника – 1 екземпляр. Сертификатите, протоколите и декларациите се представят на оригиналния език, придружени с превод на български език

##### **4.2. Доставки на средства и системи за измерване (СиСИ)**

Доставката да бъде придружена с протоколи/сертификати от изпитания от производителя.

##### **4.3. Доставка на химически продукти и за резервни части с ограничен срок на годност**

Няма отношение.

##### **4.4. Доставка на опасни химикали**

Няма отношение.

#### **5. Входящ контрол**

При доставката на оборудването се извършва общ входящ контрол, съгласно Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй", № ДОД.КД.ИК.112.

Доставката се приема след положителен резултат от общия входящ контрол.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение 1 - ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ-ТАБЛИЧЕН ВИД

за доставка

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1		генератор на влага	<p>Температурен обхват от 5 °C до 50 °C;                      Разделителна способност ≤ 0,1 °C;                      Стабилност ≤ 0,02 °C при 25 °C;                      Точност ≤ 0,15 °C;                      Хомогенност ≤ 0,2 °C;                      Обхват за измерване на влажност от 5 %RH до 95 %RH;                      Разделителна способност ≤ 0,1 % RH;                      Стабилност ≤ 0,5% RH;                      Точност ≤ 2 % RH;                      Хомогенност ≤ 0,5% RH;                      Размер на работната камера не по-малко от 160 mm диаметър и 320 mm дълбочина;                      Количество входове за сонди - 5 бр.;                      Захранващо напрежение 220 VAC ± 10%, 50/60Hz                      Интерфейс USB, LAN, кабел за връзка с PC;                      Тегло ≤ 20 kg</p>	бр.	1	-	софтуер

Приложение - Образец  
за индикативно  
предложение

Индикативно предложение по пазарна консултация № 41942  
с предмет: „Доставка на генератор на влага”

от  
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.с.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Генератор на влага по тех. спецификация	бр.	1		
					Обща стойност без ДДС

Срок на доставка  
Условие на доставка  
Гаранционен срок  
Производител  
Съпроводителна документация при доставка  
Документ за представителство